



JOSEP SELGA

ESTUDI de
PAISATGE



1

Recuperació d'espais verds

Actualment, és fàcil trobar espais urbans i periurbans sense estructuració ni usos definits.

Per altra banda, la intensa pressió humana que pateixen aquests espais, fa que habitualment es trobin en un estat de degradació força accentuat.

És possible, però, vehicular accions de conservació i restauració d'aquests espais verds residuals que potenciïn els valors naturals i integrin les possibles dinàmiques d'ús social.

La intervenció, a fi d'assolir els objectius plantejats, ha de ser,

- **Senzilla i respectuosa.** Cal treballar a partir de la realitat existent, aprofitant l'orografia i els recursos propis de l'indret; sense imposar cap idea preestablerta i aportant un profund coneixement del material viu.
- **Sostenible.** Cal dissenyar i executar aprofitant les dinàmiques naturals de l'espai i, alhora, evitant crear situacions i impactes que puguin hipotecar els pressupostos municipals de manteniment.
- **Participativa.** Cal establir mecanismes de diàleg i participació entre ciutadania i municipi que permetin una adequada definició d'usos, tenint en compte les necessitats dels veïns i la singularitat i els valors socials de l'espai.

Estudi de Paisatge





Recuperació d'espais verds



2

Per possibilitar la recuperació d'un espai verd residual convé, en la majoria dels casos, actuar en quatre línies principals:

- Correcció de les causes estructurals.
- Aturada dels processos erosius i de degradació desencadenats.
- Potenciació de les dinàmiques naturals de recuperació.
- Concreció dels usos socials adients a l'espai.

Una intervenció d'aquest tipus, doncs, requereix una integració pluridisciplinària (biologia, ecologia, enginyeria, paisatgisme, sociologia, pedagogia, ...) i una aplicació de les tècniques més actuals i respectuoses amb l'entorn natural i social (bioenginyeria, control integrat de plagues i malalties, anàlisi qualitativa, processos participatius,...).

